

## PROGRAMA ANALITICĂ / FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ştefan cel Mare” Suceava		
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor		
Departamentul	Calculatoare, Electronică și Automatică		
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației		
Ciclul de studii	Licență		
Programul de studii/calificarea	Calculatoare / Inginer		

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		<b>DISPOZITIVE ELECTRONICE ȘI ELECTRONICĂ ANALOGICĂ I</b>					
Titularul activităților de curs		Prof.univ.dr.ing. Adrian GRAUR					
Titularul activităților de laborator / seminar		Şef lucrări dr.ing. Sorin POHOATĂ					
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E		
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară						DD
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)						DO

### 3. Timpul total estimat(ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar	1	Laborator	1	Proiect	-
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	14	Laborator	14	Proiect	-

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a)Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b)Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	28
II c)Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	10
II d)Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități: pregătire examinare finală	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• Fizică I și II, Electrotehnica
Competențe	• C1. Operarea cu fundamente științifice, ingineresci și de informatică • C3. Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• PC, videoproiector, tablă, cretă				
Desfășurare aplicații	<table border="1"> <tr> <td>Seminar</td> <td>• Culegere de probleme</td> </tr> <tr> <td>Laborator</td> <td>• Ghid de aplicații seminar și lucrări practice tipărit sub formă de manual de aplicații, dispozitive electronice, alte materiale pentru aplicații, materiale auxiliare utilizate pentru aplicații specifice, osciloscoape, generatoare de semnal, surse stabilizate de tensiune, multimetre analogice și digitale, stații de lipit, platforme de laborator</td> </tr> </table>	Seminar	• Culegere de probleme	Laborator	• Ghid de aplicații seminar și lucrări practice tipărit sub formă de manual de aplicații, dispozitive electronice, alte materiale pentru aplicații, materiale auxiliare utilizate pentru aplicații specifice, osciloscoape, generatoare de semnal, surse stabilizate de tensiune, multimetre analogice și digitale, stații de lipit, platforme de laborator
Seminar	• Culegere de probleme				
Laborator	• Ghid de aplicații seminar și lucrări practice tipărit sub formă de manual de aplicații, dispozitive electronice, alte materiale pentru aplicații, materiale auxiliare utilizate pentru aplicații specifice, osciloscoape, generatoare de semnal, surse stabilizate de tensiune, multimetre analogice și digitale, stații de lipit, platforme de laborator				

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C1. Operarea cu fundamente științifice, ingineriști și ale informaticii</li> <li>• C2. Proiectarea componentelor hardware, software și de comunicații</li> </ul>
-------------------------	---

**7. Obiectivele disciplinei** (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să introducă studenții în tematica specifică dispozitivelor electronice semiconductoare și a circuitelor realizate cu acestea
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Însușirea aspectelor fundamentale privind funcționarea și caracteristicile dispozitivelor electronice utilizate în electronică;</li> <li>• cunoașterea funcționării circuitelor electronice fundamentale;</li> <li>• punerea în evidență a utilizării modelelor de circuit ale dispozitivelor precum și metode de calcul specifice;</li> <li>• aplicațiile practice urmăresc însușirea de către studenți a modalităților de aplicare practică a cunoștințelor teoretice de la curs referitoare la măsurarea parametrilor dispozitivelor electronice, trasarea caracteristicilor, precum și analiza și proiectarea circuitelor electronice.</li> </ul>

**8. Conținuturi**

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Introducere în electronică	1	expunerea, prelegerea	
• Noțiuni de fizica semiconducțorilor : metale și semiconductoare / mecanismul conducedei în semiconductoare / joncțiunea p-n (structura, joncțiunea p-n la echilibru termic, joncțiunea p-n în regim staționar, caracteristica statică a joncțiunii p-n, strâpungerea joncțiunii p-n, influența temperaturii asupra caracteristicii joncțiunii p-n)	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Tipuri de diode: dioda semiconductoare ideală / dioda redresoare / diode stabilizatoare de tensiune / alte tipuri de diode: diode de comutație, diode tunel	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Tranzistorul bipolar : generalități, tipuri, simboluri / principiul de funcționare / circuite echivalente pentru analiza tranzistorului bipolar în c.c. / montaje cu tranzistoare bipolare / caracteristicile statice ale tranzistorului bipolar / circuite de polarizare / procedee neliniare pentru stabilizarea punctului static de funcționare / tranzistorul bipolar în regim dinamic (modelul de semnal mic, circuite echivalente cu parametri hibrizi )	6	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Tranzistoare cu efect de câmp cu joncțiune (TEC-J): generalități, principiu de funcționare, simboluri / caracteristicile statice ale TEC-J / circuite de polarizare ale TEC-J	1	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Tranzistorul cu efect de câmp de tip MOS: generalități, principii de funcționare, simboluri / tranzistorul MOS cu canal inițial / tranzistorul MOS cu canal induș / polarizarea tranzistoarelor MOS	1	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Familia de circuite integrate CMOS:introducere, Structura CMOS, Seria 4000 – caracteristici, Inversorul CMOS, Analiza funcționării inversorului în regim static, Circuite elementare, Reguli utilizare	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Alte dispozitive cu joncțiuni: tranzistorul unijoncțiune / tiristorul / tranzistorul unijoncțiune programabil / triacul și diacul	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
• Dispozitive semiconductoare optoelectronice: generalități și clasificări / fotorezistență / fotodiода / fototranzistorul /	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	

dioda fotoemisivă și dioda laser / optocuploul / fibra optică și receptoare foto			
• Regimul de comutare al dispozitivelor semiconductoare: porți cu diode / tranzistorul bipolar în regim de comutație / tranzistorul cu efect de câmp în regim de comutație	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbaterere, demonstrația	
• Circuite cu diode: redresoare monofazate / filtrarea ondulațiilor / stabilizatoare de tensiune	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbaterere, demonstrația	
• Amplificatoare: zgomotul electric / amplificator cu emitorul comun / repetor pe emitor / amplificator echilibrat de curent continuu	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbaterere, demonstrația	
• Reacția în amplificatoare: considerații generale / tipuri de reacție / efectul reacției asupra distorsiunilor și asupra semnalelor parazite	1	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbaterere, demonstrația	
• Oscilatoare armonice : generalități / oscilatoare RC / oscilatoare LC / oscilatoare cu cuarț	2	expunerea, prelegerea, prelegerea-dezbaterere, demonstrația	

**Bibliografie**

- A. GRAUR, N.D. ALEXANDRU, S. POHOAȚĂ, Fundamentals of Analog Electronics, Editura Druk Art, Cernauti, 2015
- Th. FLOYD, D. BUCHLA, Electronics fundamental: Circuits, Devices and Applications, Pearson Edition, 2014
- A. GRAUR, Bazele electronicii, Editura Mediamira, Cluj Napoca, 1997
- S. POHOAȚĂ, A. GRAUR, Electronică analogică – aplicații, Editura Mediamira Cluj Napoca, 2016
- T. FLOYD, Dispozitive electronice, Editura Teora, București, 2003
- I. SABIN, Dispozitive electronice si optoelectronice, Ed Politehnica, Timisoara, 2012
- S. PAȘCU, N. TOMESCU, I. SZTOJANOV, Electronică analogică și digitală, vol.I-II, Editura Albastră, Cluj Napoca, 2004
- K.F. IBRAHIM, Introducere în electronică, Editura Teora, București, 2001
- T. DANILĂ, ș.a., Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982
- E. DAMACHI, ș.a., Electronică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979
- D. DASCĂLU, ș.a., Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982
- D.S. IONESCU, Circuite electronice, Editura Matrix ROM, București, 2008
- E. SOFRON, Dispozitive electronice cu semiconductoare, Editura Matrix ROM, București, 2008
- Z. GERMAN-SALLO, Dispozitive și circuite electronice, Editura Matrix ROM, București, 2008
- M. RĂDUCU, Electronică analogical. Teorie și aplicații, Editura Matrix ROM, București, 2009

**Bibliografie minimală**

- A. GRAUR, Bazele electronicii, Editura Mediamira, Cluj Napoca, 1997
- S. POHOAȚĂ, A. GRAUR, Electronică analogică în aplicații, Editura Matrix Rom București, 2022
- T. FLOYD, Dispozitive electronice, Editura Teora, București, 2003
- A. GRAUR, N.D. ALEXANDRU, S. POHOAȚĂ, Fundamentals of Analog Electronics, Editura Druk Art, Cernauti, 2015

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Protecția muncii. Familiarizarea cu aparatura de laborator. Organizare	2	Expunerea, lucrări practice, experimentul	
• Dioda redresoare. Dioda Zener. Stabilizator de tensiune cu dioda Zener	2	Lucrări practice, experimentul	
• Studiul redresoarelor monofazate cu diode	2	Lucrări practice, experimentul	
• Caracteristicile statice și polarizarea tranzistorului bipolar în conexiune emitor comun	2	Lucrări practice, experimentul	
• Tranzistoare cu efect de câmp MOS	2	Lucrări practice, experimentul	
• Prezentarea și testarea dispozitivelor semiconductoare utilizate în aplicații practice	2	Lucrări practice, experimentul	
• Test de laborator, discuții referate laborator, concluzii	2	Lucrări practice, experimentul	
Aplicații (seminar)	Nr. ore	Metoda de predare	Observații

• Dioda semiconductoare	2	exercițiul, conversația, demonstrația	
• Polarizarea tranzistorului bipolar	4	exercițiul, conversația, demonstrația	
• Regimul dinamic al tranzistorului bipolar	2	exercițiul, conversația, demonstrația	
• Tranzistoare unipolare. Polarizare. Regim dinamic	2	exercițiul, conversația, demonstrația	
• Amplificatoare de semnal mic	2	exercițiul, conversația, demonstrația	
• Test de seminar, concluzii	2	exercițiul, conversația, demonstrația	

**Bibliografie**

- S. POHOAȚĂ, A.GRAUR, Electronică analogică – aplicații, Editura Mediamira Cluj Napoca, 2016
- Emilia SIPOȘ, Laura IVANCIU, Dispozitive electronice. Probleme rezolvate, Editura UT press, Cluj Napoca, 2016
- A. GRAUR, Bazele electronicii, Editura Mediamira, Cluj Napoca, 1997
- T. FLOYD, Dispozitive electronice, Editura Teora, București, 2003
- C. NEACŞU, M. SĂRĂCIN, Componente și dispozitive electronice – Lecții practice, Editura Matrix ROM, București, 2005
- K.F. IBRAHIM, Introducere în electronică, Editura Teora, București, 2001
- H. LUMBROSO, Problèmes résolus d'électronique, Dunod Université, Bordas, Paris, 1997

**Bibliografie minimală**

- S. POHOAȚĂ, A.GRAUR, Electronică analogică – aplicații, Editura Mediamira Cluj Napoca, 2016
- Emilia SIPOȘ, Laura IVANCIU, Dispozitive electronice. Probleme rezolvate, Editura UT press, Cluj Napoca, 2016
- C. NEACŞU, M. SĂRĂCIN, Componente și dispozitive electronice – Lecții practice, Editura Matrix ROM, București, 2005

**9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Conținutul cursului și al laboratorului este în concordanță cu conținutul disciplinelor similare de la programele de studiu *Calculatoare și tehnologia informației* de la alte universități din țară și străinătate, cum ar fi:

- Universitatea Tehnică Cluj-Napoca - [http://ie.utcluj.ro/Programe\\_Analitice/LICENTA\\_\(4ani\)/Anul\\_II/20](http://ie.utcluj.ro/Programe_Analitice/LICENTA_(4ani)/Anul_II/20)
- Universitatea Politehnica Timișoara - <http://www.et.upt.ro/admin/tmpfile/fileO1225891505file49119eb145af1.pdf>
- Instituto Superior de Engenharia do Porto - [http://www.isep.ipp.pt/menu/plano\\_de\\_estudos.php?id=24](http://www.isep.ipp.pt/menu/plano_de_estudos.php?id=24)
- Aston University - <http://ajb aston.ac.uk:8080/ModuleData/do/public/moduleSpec?module=EE2AEL&type=Full>

**10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Nota acordată participarea activă la curs	<i>Evaluare continuă</i>	10
	Nota acordată la examinarea finală	Evaluare prin probă finală scrisă și probele scrise de la examenul parțial	40
	6 teme casă / una la 2 săptămâni	Timp de lăsucru – o săptămână	B 3 pct
Seminar			
Laborator	Media notelor acordate la lucrări practice	<i>Evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	15
	Nota acordată la testul de laborator	Evaluare prin probe scrise	35
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• capacitatea de a comunica pentru a fi înțeleas pe teme uzuale și de specialitate în domeniu;</li> <li>• capacitatea de a defini și clasifica corect interfețele și senzorii utilizați în domotică</li> <li>• capacitatea de a utiliza corect aparatura de laborator.</li> </ul>			

Data completării <b>23.09.2022</b>	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicatie
Data avizării în departament <b>29.09.2022</b>		Semnătura directorului de departament
Data aprobării în Consiliul academic <b>30.09.2022</b>		Semnătura decanului